(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. September 2003 (25.09.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/079713 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/00803

H04Q 7/32

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. März 2003 (12.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 11 674.1

15. März 2002 (15.03.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Landgrabenweg 151, 53227 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DUPRE, Michael [DE/DE]; Kuckuckweg 40, 53757 Sankt Augustin (DE). SPORN, Ulrich [DE/DE]; Nesselroder Strasse 30, 53227 Bonn (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PROVIDING AND BILLING WIM FUNCTIONALITIES IN MOBILE COMMUNICATION TERMINALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BEREITSTELLUNG UND ABRECHNUNG VON WIM-FUNKTIONALITÄTEN BEI MOBILEN KOMMUNIKATIONSENDEINRICHTUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for providing and billing WIM functionalities in mobile communication terminals. The method is characterized in that the WIM internally counts each of the signatures initiated by the subscriber, wherein the signature function is blocked when a given number of signatures has been reached. No further signatures are possible until the counter has been reset by means of a release/reload-type operation and a corresponding billing has taken place.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bereitstellung und Abrechnung von WIMFunktionalitäten bei mobilen Kommunikationsendeinrichtungen, das sich dadurch auszeichnet, dass die WIM intern jede durch den Teilnehmer initiierte Signatur zählt, wobei die Signaturfunktion gespernt wird, wenn eine vorgegebene Anzahl von Signaturen geleistet wurde. Es ist keine weitere Signatur möglich, bevor nicht durch eine Art Freischaltung / Aufladung ein Reset auf den Zähler und eine entsprechende Vergebührung stattgefunden hat.



WO 03/079713 PCT/DE03/00803

1

Verfahren zur Bereitstellung und Abrechnung von WIM-Funktionalitäten bei mobilen Kommunikationsendeinrichtungen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bereitstellung und Abrechnung von WIM-Funktionalitäten bei mobilen Kommunikationsendeinrichtungen.

Stand der Technik

Für gesicherte elektronische Geschäfte über Mobilfunk wurde / wird unter anderem von den Mobilfunknetzbetreibern und Geräteherstellern gemeinsam ein als WTLS (Wireless Transport Layer Security) bezeichneter offener Standard entwickelt. WTLS basiert auf bestehenden Normen, wie WAP (Wireless Application Protocol) und TLS (Transport Layer Security), zur Verschlüsselung und einem WIM (Wireless Identification Module) zur Identifizierung und Signatur. Bei der TLS bzw. WTLS Technologie handelt es sich um ein Protokoll der Transportschicht. Diese Schicht gewährleistet von Haus aus eine zuverlässige, transparente und verschlüsselte Datenübertragung zwischen zwei Systemen basierend auf einem sogenannten Public Key Verschlüsselungsverfahren (PKI). Zudem fungiert sie als Schnittstelle zwischen den darüber liegenden anwendungsorientierten Schichten und den darunter liegenden netzwerkorientierten Schichten. Die zentrale Aufgabe ist der Verbindungsaufbau und die Steuerung zwischen zwei Prozessen. Die Identifizierung und Signatur der Informationen erfolgt mittels der WIM.

Signaturen, die während des Handshake im WLTS/TLS erfolgen sind nicht benutzerinitiiert und geschehen automatisch. Hierzu wird auch ein eigener Schlüssel (Key) verwendet, der nicht der Signaturkey ist, der für Signaturen innerhalb von Applikationen verwendet wird.

Dies erlaubt es, mit mobilen Kommunikationsendgeräten verschiedenste Transaktionen durchzuführen, wie z. B. Bank- und Börsengeschäfte, Kreditkarten- und andere Zahlungen sowie Zugangskontrolle zu Gebäuden sowie Computern. Zusammen mit geeigneten Infrarotschnittstellen oder dem Kurzstreckenfunk "Bluetooth" sind Zahlungen in Verbindung mit Kassen und Zapfsäulen sowie Autorisierungen bei Schließsystemen denkbar.

Die notwendigen PKI Verfahren werden individuell zwischen einem Teilnehmer (Kunden) und einem beliebigen Dienstleister durchgeführt, wobei sich der Teilnehmer beim Dienstleister entsprechend registriert. Die WIM dagegen wird in der Regel vom Betreiber des vom Endgerät verwendeten Kommunikationsnetzes bereitgestellt und ist in einem Endgerät oder einem mit diesem verbundenen Identifikationsmodul, z. B. SIM, realisiert.

Gegenstand der Erfindung

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Verfahren vorzuschlagen, das ein einfaches und sicheres Bereitstellen und Abrechnen von WIM-Funktionalitäten bei mobilen Kommunikationsendgeräten erlaubt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Patentansprüchen angegeben.

Es wird vorgeschlagen, die Anzahl der Signaturen, die ein Kommunikationsendgerät bzw. ein Identifikationsmodul, z. B. eine SIM Chipkarte, durchführen kann, durch einen Zähler zu begrenzen. Mit jeder Signatur wird der Zähler weitergezählt. Wenn der Zähler einen Schwellwert erreicht hat, ist keine weitere Signatur möglich, bevor nicht durch eine Art Freischaltung / Aufladung ein Reset auf den Zähler stattgefunden hat.

Erfindungsgemäß stellt die WIM eine Funktion zur Verfügung, mit der auf Applikationsebene Signaturen erstellt werden können. Diese sind durch den Teilnehmer (Benutzer) initiiert; der Teilnehmer muss z.B. für jede Signatur seine sogenannte PIN-NR (non repudiation PIN) eingeben.

Die WIM sperrt die Funktionalität "Signieren" wenn ein Zähler abgelaufen ist. Eine Freischaltung / Aufladung kann dann z. B. per OTA (over the air message) erfolgen und gegenüber dem Teilnehmer entsprechend vergebührt werden.

Nachfolgend wir ein Ausführungsbeispiel der Erfindung beschrieben. Als mobile Kommunikationsendeinrichtung wird von einem Mobiltelefon mit Identifikationsmodul (SIM-Karte) ausgegangen, das über Einrichtungen zur Durchführung gesicherter elektronischer Geschäfte und entsprechende Schnittstellen verfügt.

Die WIM zählt intern jede durch den Teilnehmer initiierte Signatur. Wenn eine voreingestellte Anzahl von Signaturen geleistet wurde, sind keine weiteren Signaturen möglich, bevor nicht diese Funktion wieder freigeschaltet wird. Die Freischaltung geschieht über die Luftschnittstelle des Mobilkommunikationsnetzes (over the air) mit Hilfe einer entsprechenden, auf der SIM-Karte implementierten SAT-Applikation (SAT: SIM Application Toolkit) und kann nur durch den Netzbetreiber erfolgen. Gleichzeitig mit der Freischaltung kann die Anzahl der möglichen Signaturen neu gesetzt werden. Eine Zählung jeder einzelnen Signatur im Mobilkommunikationsnetz ist nicht erforderlich.

Vielfältige Möglichkeiten sind denkbar und können kombiniert werden:

- Die Signatur kann generell freigeschaltet werden, z. B. für Postpaid-Teilnehmer, d.h. Teilnehmer mit SIM-Kartenvertrag oder Teilnehmer, die eine höhere Grundgebühr bezahlen.
- Der Zählerstand auf der Karte kann vom Teilnehmer lokal durch eine einfache SAT-Funktion abgefragt werden, z. B. um rechtzeitig die Freischaltung weiterer Signaturen, z. B. über eine SAT-Funktion, zu beantragen. Die Freischaltung wird vergebührt.

WO 03/079713 PCT/DE03/00803

4

 Die Karte sendet nach dem Verbrauchen der letzten Signatur eine SMS an eine an das Kommunikationsnetz angebundene zentrale Einrichtung, z.B. einen Freischalteserver, der den Teilnehmer mit der Anzahl der verbrauchten Signaturen vergebührt und anschließend die Signaturfunktion wieder freigibt, sofern der Teilnehmer die Freigabe wünscht (für Prepaid und Postpaid anwendbar).

Der interner Zähler wird bei jeder Signatur heruntergezählt. Die WIM Funktion wird gesperrt, wenn der Zählerstand = 0 erreicht ist. Eine Freischaltung erfolgt "over the air" z. B. durch eine SAT-Anwendung. Ein unbegrenztes Signieren kann z.B. durch Setzen des Zählerstands auf einen Wert von -1 durch den Netzbetreiber freigeschaltet werden.

Die Erfindung ermöglicht es Drittparteien, z. B. Banken, ihre eigenen PKI-Verfahren aufzubauen und ihre Teilnehmer selbst für die Nutzung dieser Verfahren zu registrieren. Der Netzbetreiber benötigt keine eigenen PKI-Verfahren, sondern stellt den Telnehmern lediglich eine universell nutzbare WIM zur Verfügung.

Patentansprüche

- Verfahren zur Bereitstellung und Abrechnung von WIM-Funktionalitäten bei mobilen Kommunikationsendeinrichtungen, dadurch gekennzeichnet, dass die WIM intern jede durch den Teilnehmer initiierte Signatur zählt, wobei die Signaturfunktion gesperrt wird, wenn eine vorgegebene Anzahl von Signaturen geleistet wurde.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Freischaltung / Aufladung der Zähler auf einen vorgegebenen Wert gesetzt wird, und dadurch die Signaturfunktion erneut für eine vorgegebene Anzahl von Signaturen freigegeben wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei jeder Freischaltung / Aufladung eine Gebührenabrechnung der durchgeführten Signaturen gegenüber dem Teilnehmer erfolgt.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Freischaltung / Aufladung der Signaturfunktion über die Luftschnittstelle des mobilen Kommunikationsnetzes erfolgt.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Freischaltung / Aufladung durch einen an das mobile Kommunikationsnetz angebundenen Freischalteserver erfolgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No

PCT/DE 03/00803 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H0407/32 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04Q H04L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X "Wireless Identity Module, Part: 1,2,4 Security, Version 12-July-2001, Wireless Application Protocol WAP-260-WIM-20010712-a" WAP SPECIFICATION, 'Online! 12 July 2001 (2001-07-12), pages 1-105, XP002247392 Retrieved from the Internet: <URL:www.wapforum.org> retrieved on 2003-07-11! page 17, line 5 -page 18, line 24 page 66, line 1 - line 12 Y 3,5 page 97, line 1 - line 38 X EP 0 776 141 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS 1,2 OY) 28 May 1997 (1997-05-28) column 4, line 38 -column 5, line 47 column 8, line 37 - line 45 -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another dtation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the ad. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 11 July 2003 23/07/2003

Authorized officer

Heinrich, D

Fax (+31-70) 340-3016

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte nal Application No
PCT/DE 03/00803

| | | PC1/DE 03/00803 |
|------------|--|-----------------------|
| | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to ctaim No. |
| Category ° | Cuation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages | Paisvait to Galli No. |
| Υ | WO 01 65798 A (HUBER ADRIANO ;SWISSCOM MOBILE AG (CH)) 7 September 2001 (2001-09-07) page 5, line 1 - line 9 page 11, line 20 - line 26 | 3,5 |
| Α | WO 99 00773 A (BOUQUET HANSPETER; RITTER RUDOLF (CH); SWISSCOM AG (CH); HEUTSCHI) 7 January 1999 (1999-01-07) page 1, line 1 - line 5 page 4, line 15 -page 5, line 2 page 6, line 3 - line 14 page 11, line 17 - line 26 page 18, line 5 - line 10 | 1-5 |
| A | "MeT WAP Shopping Version A (21 February 2001), Usage Scenario" MOBILE ELECTRONIC TRANSACTIONS, 'Online! 21 February 2001 (2001-02-21), pages 1-8, XP002247393 Retrieved from the Internet: <url:www.mobiletransaction.org> 'retrieved on 2003-07-11! the whole document</url:www.mobiletransaction.org> | 1-5 |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Int onal Application No PCT/DE 03/00803

| Patent docu cited in search | | Publication date | | Patent family member(s) | | Publication date |
|--------------------------------|------|------------------|----|----------------------------|-----------|---------------------|
| EP 07761 | 41 A | 28-05-1997 | FI | 955677 A | 1 | 25-05-1997 |
| | | | ΑT | 175837 T | Γ | 15-01-1999 |
| | | | AU | 715486 B | 32 | 03-02-2000 |
| | | | AU | 7195396 A | 1 | 29-05-1997 |
| | | | BR | 9605679 A | 4 | 18-08-1998 |
| | | | DE | 69601349 D |)1 | 25-02-1999 |
| | | | DE | 69601349 T | Γ2 | 15-07-1999 |
| | | | DK | 776141 T | | 30-08-1999 |
| | | | EΡ | 0776141 A | | 28-05-1997 |
| | | | ES | 2126994 7 | | 01-04-1999 |
| | | | JP | 9182154 A | | 11-07-1997 |
| | | | NZ | 299797 A | | 27-04-1998 |
| | | | US | 5907804 A | 4 | 25-05-1999 |
| WO 01657 | 98 A | 07-09-2001 | WO | 0165798 A | \1 | 07-09-2001 |
| | | | AU | 2656500 A | I | 12-09-2001 |
| | | | EP | 1260077 A | A1 | 27-11-2002 |
| | | | US | 2003050081 A | \1 | 13-03-2003 |
| WO 99007 | 73 A | 07-01-1999 | AT | 220814 7 | | 15-08-2002 |
| | | | ΑU | 6086898 <i>F</i> | P | 09-09-1998 |
| | | | AU | 8007098 A | | 19-01-1999 |
| | | | WO | 9837524 <i>F</i> | | . 27-08-1998 |
| | | | WO | 9900773 A | | 07-01-1999 |
| | | | CN | 1269041 7 | | 04-10-2000 |
| | | | DE | 59804818 [| | 22-08-2002 |
| | | | DK | 992025 1 | | 28-10-2002 |
| | | | ΕP | 0992025 <i>A</i> | | 12-04-2000 |
| | | | EP | 0993664 <i>F</i> | | 19-04-2000 |
| • | | | ES | 2180142 7 | | 01-02-2003 |
| | | | HU | 0003100 A | | 29-01-2001 |
| | | | JP | 2002511172 | | 09-04-2002 |
| | | | JР | 2002512711 7 | | 23-04-2002 |
| | | | NO | 996147 <i>A</i> | | 28-02-2000 |
| | | | PT | 992025 1 | Γ | 31-12-2002 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte praies Aktenzeichen PCT/DE 03/00803

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04Q7/32

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H04Q \quad H04L$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
|--|--|---|---|
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X | "Wireless Identity Module, Part: Security, Version 12-July-2001, WAPplication Protocol WAP-260-WIM-20010712-a" WAP SPECIFICATION, 'Online! 12. Juli 2001 (2001-07-12), Seite XP002247392 Gefunden im Internet: <url:www.wapforum.org> 'gefunden am 2003-07-11!</url:www.wapforum.org> | 1,2,4 | |
| Υ | Seite 17, Zeile 5 -Seite 18, Zeil Seite 66, Zeile 1 - Zeile 12 Seite 97, Zeile 1 - Zeile 38 | 3,5 | |
| X | EP 0 776 141 A (NOKIA TELECOMMUNI OY) 28. Mai 1997 (1997-05-28) Spalte 4, Zeile 38 -Spalte 5, Zei Spalte 8, Zeile 37 - Zeile 45 | 1,2 | |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | |
| "A" Veröffe aber n "E" ålteres Anme "L" Veröffer scheir anden soll od ausge "O" Veröffe eine E | ntlichung, die den algemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht en und der den der Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | kann nicht als auf erfinderischer faugk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber | I worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden situng; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf sichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist |
| | Abschlusses der Internationalen Recherche 1. Juli 2003 | Absendedatum des internationalen Re 23/07/2003 | cherchenberichts |
| | | Bevollmächtigter Bedlensteter | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Name und I | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Bevollmächtigter Bedlensteter Heinrich, D | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte males Aktenzeichen
PCT/DE 03/00803

| | | PCI/DE US | 7 00003 |
|-------------|---|-------------|--------------------|
| C.(Fortsetz | rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm | enden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Υ | WO 01 65798 A (HUBER ADRIANO ;SWISSCOM MOBILE AG (CH)) 7. September 2001 (2001-09-07) Seite 5, Zeile 1 - Zeile 9 Seite 11, Zeile 20 - Zeile 26 | | 3,5 |
| A | WO 99 00773 A (BOUQUET HANSPETER; RITTER RUDOLF (CH); SWISSCOM AG (CH); HEUTSCHI) 7. Januar 1999 (1999-01-07) Seite 1, Zeile 1 - Zeile 5 Seite 4, Zeile 15 -Seite 5, Zeile 2 Seite 6, Zeile 3 - Zeile 14 Seite 11, Zeile 17 - Zeile 26 Seite 18, Zeile 5 - Zeile 10 | | 1-5 |
| A | "MeT WAP Shopping Version A (21 February 2001), Usage Scenario" MOBILE ELECTRONIC TRANSACTIONS, 'Online! 21. Februar 2001 (2001-02-21), Seiten 1-8, XP002247393 Gefunden im Internet: <url:www.mobiletransaction.org> 'gefunden am 2003-07-11! das ganze Dokument</url:www.mobiletransaction.org> | | 1-5 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intel nales Aklenzeichen
PCT/DE 03/00803

| | echerchenbericht rtes Patentdokumer | nt | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung | |
|----|--|----|-------------------------------|----|-----------------------------------|----|-------------------------------|--|
| EP | 0776141 | A | 28-05-1997 | FI | 955677 | Α | 25-05-1997 | |
| | | | | AT | 175837 | T | 15-01-1999 | |
| | | | | AU | | B2 | 03-02-2000 | |
| | | | | ΑU | 7195396 | | 29-05-1997 | |
| | | | | BR | 9605679 | Α | 18-08-1998 | |
| | | | | DE | 69601349 | D1 | 25-02-1999 | |
| | | | | DE | 69601349 | T2 | 15-07-1999 | |
| | | | | DK | 776141 | | 30-08-1999 | |
| | | | | EP | | | 28-05-1997 | |
| | | | | ES | 2126994 | | 01-04-1999 | |
| | | | | JP | 9182154 | | 11-07-1997 | |
| | | | | NZ | 299797 | | 27-04-1998 | |
| | | | | US | 5907804 | Α | 25-05-1999 | |
| WO | 0165798 | A | 07-09-2001 | WO | 0165798 | | 07-09-2001 | |
| | | | | AU | 2656500 | | 12-09-2001 | |
| | | | | EP | 1260077 | | 27-11-2002 | |
| | | | | UŞ | 2003050081 | A1 | 13-03-2003 | |
| WO | 9900773 | Α | 07-01-1999 | AT | 220814 | T | 15-08-2002 | |
| | | | | AU | 6086898 | | 09-09-1998 | |
| | | | | AU | 8007098 | | 19-01-1999 | |
| | | | | WO | 9837524 | | 27-08-1998 | |
| | | | | WO | 9900773 | | 07-01-1999 | |
| | | | | CN | 1269041 | T | 04-10-2000 | |
| | | | | DE | | D1 | 22-08-2002 | |
| | | | | DK | | T3 | 28-10-2002 | |
| | | | | EP | 0992025 | | 12-04-2000 | |
| | | | | EP | 0993664 | | 19-04-2000 | |
| | | | | ES | 2180142 | | 01-02-2003 | |
| | | | | HU | 0003100 | | 29-01-2001 | |
| | | | | JР | 2002511172 | | 09-04-2002 | |
| | | | | JP | 2002512711 | Ţ | 23-04-2002 | |
| | | | | ИO | 996147 | A | 28-02-2000 | |
| | | | | PT | 992025 | T | 31-12-2002 | |